

**FIRST QUANTUM**
MINERALS LTD.

PROYECTO MINA DE COBRE PANAMA

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL (EsIA) CATEGORIA III

INFORME SEMESTRAL

“Calidad de Agua Subterránea Pozos Ambientales de Mina”

Compromisos de EsIA Aplicables	Informe N°6	Periodo Reportado	Revisión:	Elaborado por	Revisado y Aprobado por:	Fecha de Emisión del Reporte
13189	Calidad de Agua subterránea Pozos Ambientales Mina_6IS	Abril – Octubre 2022	AM	IR	Minera Panamá	10/31/2022

1. Introducción

Una de las mayores inquietudes ambientales en las operaciones de minería es el impacto a la calidad y cantidad del agua subterránea debido a filtraciones y alteraciones al sistema de agua superficial como resultado de las operaciones de minería (por ejemplo, los tajos, IMR y los almacenamientos de roca residual). El monitoreo es llevado a cabo agua abajo de todas las instalaciones principales para evaluar posibles impactos debido a filtraciones de agua influenciada por las operaciones, especialmente proveniente de la IMR y de las áreas de almacenamiento de roca residual.

2. Objetivo General

Monitorear la calidad del agua subterránea en los pozos de monitoreo de posible influencia de las actividades mineras y principales componentes de Mina.

- Realizar el monitoreo de la calidad del agua subterránea trimestral a los 2 pozos ubicados en las principales subcuencas aledañas al proyecto.
- Reportar en los resultados de la calidad del agua de manera referencial con los límites establecidos el Reglamento DGNTI – COPANIT 35 2019.

3. Metodología para la representación de resultados de la calidad del agua subterránea

Para este reporte se implementa el desarrollo de gráficos de tendencia y tablas con los datos registrados en los puntos de monitoreo plasmados en la tabla 1.

Tabla No. 1 Punto de monitoreo

Estación de Monitoreo	Ubicación	Coordenadas	
GW-RDM-001A	Río del Medio	535856	986185
GW-UVR-001A	Río Uvero	534397	987489

* GW-BOR-001A y GW-BOR-001B, no reportados en el semestre actual, debido a que se replantea el desarrollo de nuevos pozos en Río Botija.

Tabla No. 2 Parámetros a presentar en los gráficos

Parámetros	Unidades usadas	Método
pH*	Unidades de pH	Sonda multiparamétrica Troll 600 SN611390_TMF
Solidos Suspendidos Totales	mg/L	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2540 D, 23rd Ed, 2017. (Validado 2018)
Demanda Química de Oxígeno	mg/L	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 5220 D, 23rd Ed. 2017
Nitrógeno Total	mg/L	ISO 29441 1st. Ed.(Validado, 2019)
Fosforo	mg/L	ISO 15681-2:2018, Second edition (Validado Modificado,2019)
Cromo Hexavalente	mg/l	EPA 7199, Revisión 0 December 1996. (Validado, 2019)
Aceites y Grasas	mg/L	ASTM D7066-04 (Validado, 2019)
Cianuro Total	mg/L	ISO 14403-2:2012.1st.Ed.(Validado, 2019)
Hidrocarburos Totales	mg/L	EPA Method 8015C, Rev. 3, 2007
Arsénico Total (As)	mg/L	EPA-6020B
Cadmio Total (Cd)	mg/L	EPA-6020B
Cobre Total (Cu)	mg/L	EPA-6020B

Mercurio Total (Hg)	mg/L	EPA-6020B
Níquel Total (Ni)	mg/L	EPA-6020B
Plomo Total (Pb)	mg/L	EPA-6020B
Zinc total (Zn)	mg/L	EPA-6020B

**Corresponden a parámetros medidos in situ, con una sonda multiparamétrica
Fuente: Departamento de Monitoreo Ambiental, Gerencia de Ambiente.*

Tabla No. 3 Criterio Ambiental de comparación seleccionado

Parámetros	Unidades usadas	Criterio Ambiental Seleccionado
Parámetros de Campo	Criterio del Proyecto	
pH	Unidades de pH	5.5 - 8.5
Parámetros Físicoquímicos		
Sólidos Suspendedos Totales	mg/L	35
Biológicos		
Demanda Química de Oxígeno	mg/L	100
Nutrientes		
Nitrógeno Total	mg/L	15
Fósforo	mg/L	10
Iones metálicos		
Cromo Hexavalente	mg/L	0.5
Orgánicos		
Aceites y Grasas	mg/L	20
Cianuro Total	mg/L	0.2
Hidrocarburos Totales	mg/L	5
Metales Totales		
Arsénico Total (As)	mg/L	0.5
Cadmio Total (Cd)	mg/L	0.01
Cobre Total (Cu)	mg/L	1
Mercurio Total (Hg)	mg/L	0.001
Níquel Total (Ni)	mg/L	0.2
Plomo Total (Pb)	mg/L	0.050
Zinc Disuelto (Zn)	mg/L	3

Nota: Reglamento DGNTI – COPANIT 35 2019, se toma de manera referencial debido a que su aplicación es netamente para descarga de efluentes.

4. RESULTADOS

A continuación, se estarán presentando las tablas y graficas de tendencia con los diferentes resultados obtenidos con los diferentes muestreos realizados mensualmente a los puntos GW-RDM-001A y GW-UVR-001A.

Tabla 4: Resultados de Monitoreo

Estación			GW-RDM-001A		GW-UVR-001A	
Variable	Unidad	Límite Permissible COPANIT 35-2019	03-jun	11-oct	03-jun	11-oct
pH	Unid. pH	5.5-8.5	5.93	5.90	6.51	6.50
Sólidos Totales Suspendidos	mg/L	35	0.2376	0.5705	0.0867	0.0128
Cianuro Total	mg/L	0.2	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010
Mercurio Total	mg/L	0.001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
Arsénico Total	mg/L	0.5	0.0005	0.0001	0.0001	0.0001
Cadmio Total	mg/L	0.01	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
Cobre Total	mg/L	1	0.0050	0.0012	0.0081	0.0005
Níquel Total	mg/L	0.2	0.0007	0.0002	0.0013	0.0002
Plomo Total	mg/L	0.005	0.0010	0.0002	0.0006	0.0002
Zinc Total	mg/L	3	0.0175	0.0160	0.0365	0.0100
Aceites y Grasas	mg/L	20	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000
Demanda Química de Oxígeno	mg/L	100	6.5000		8.5000	
Nitrógeno Total	mg/L	15	0.3355	0.0910	0.2240	0.0670
Hidrocarburos Totales	mg/L	5	0.0020		0.0020	
Fósforo Total	mg/L	10	0.0945	0.0890	0.1870	0.1590
Cromo Hexavalente Total	mg/L	0.05	0.0009		0.0009	

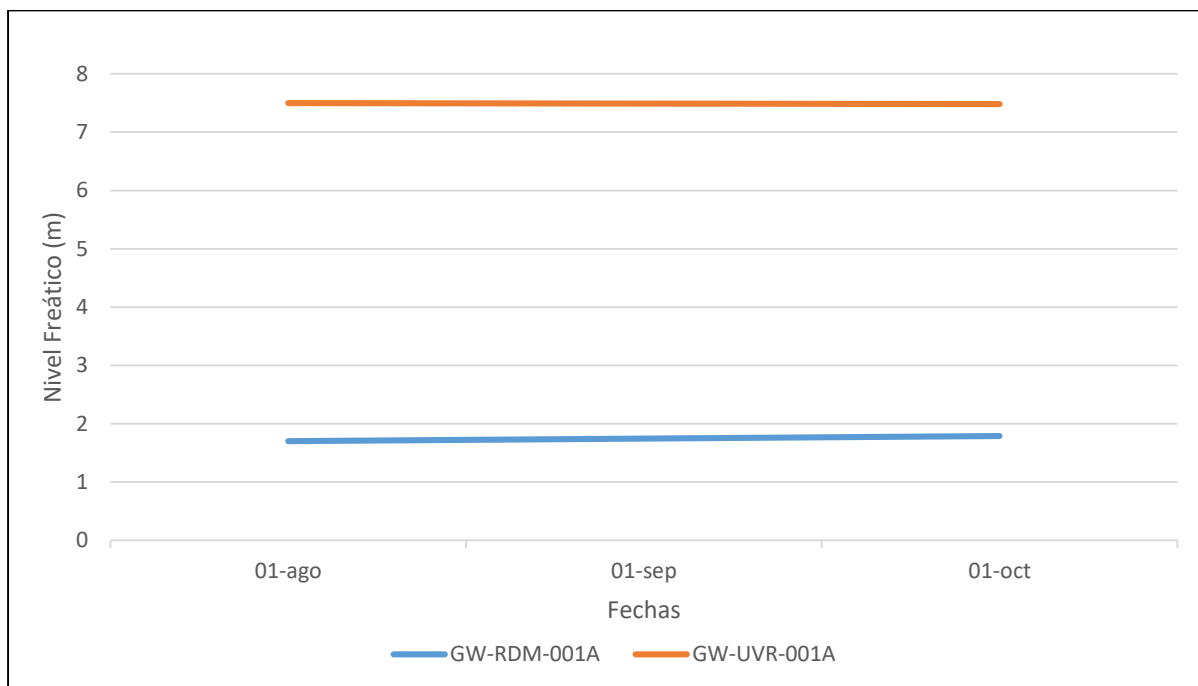
Fuente: Departamento de monitoreo ambiental Cobre Panama

Tabla 20: Nivel Freático

Variable	Fecha	GW-RDM-001A	GW-UVR-001A
N. Freático (m)	Ago-22	1.70	7.5
N. Freático (m)	Oct-22	1.79	7.48

Fuente: Departamento de monitoreo ambiental Cobre Panama

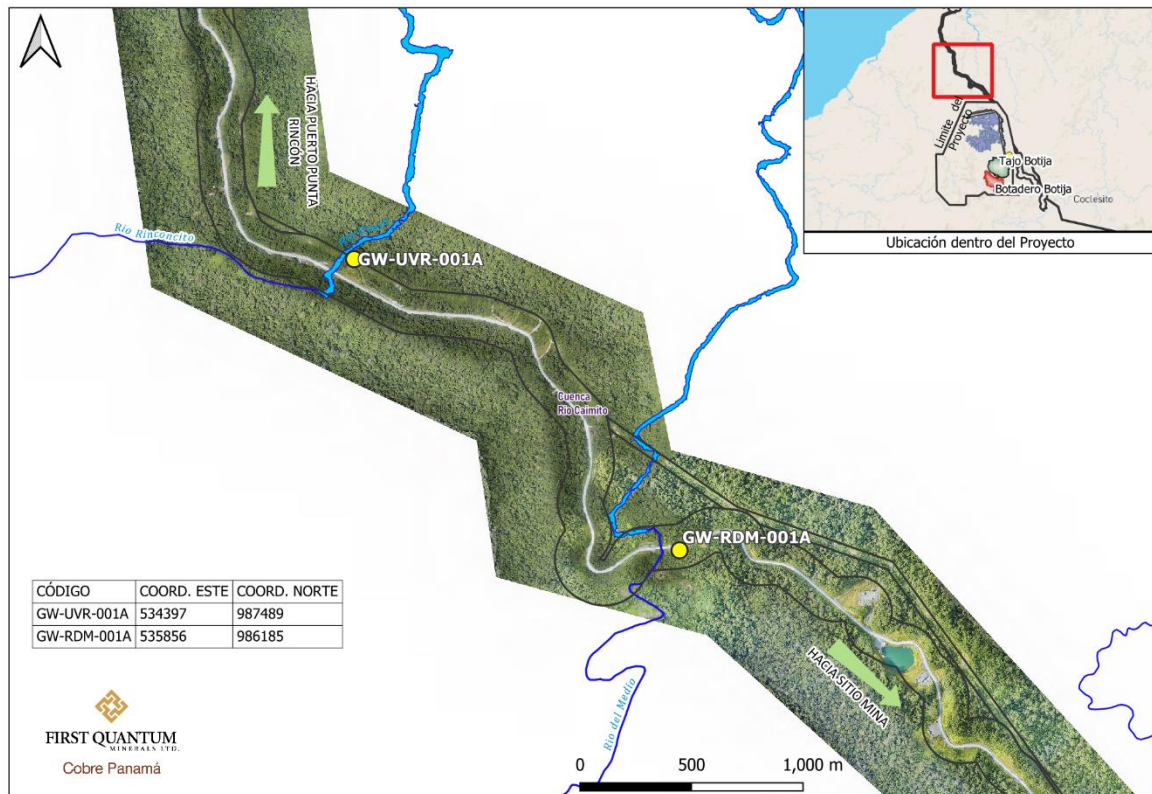
Grafica 17. Variación del Nivel Freático en cada pozo



5. Conclusiones

- En todos los casos, los niveles freáticos se mantuvieron constantes en el periodo actual de evaluación, denotando poca o nula influencia de las actividades desarrolladas en el proyecto.
- Se observa que los parámetros están dentro de los valores de cumplimiento con la normativa COPANIT 35-2019 a manera referencial.

6. Ubicación de los Puntos de muestreo.



7. Anexo 1. Imágenes



Localización	Nombre del Punto	Este	Norte
Río del Medio	GW-RDM-001A	535856	986185



Localización	Nombre del Punto	Este	Norte
Río Uvero	GW-UVR-001A	534397	987489